

108-06 VÝPIS VÝROBKŮ
NÁBYTEK
M. Č. 108
MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA

DVZ - Dokumentace pro výběr zhotovitele.

Akce :	ZŠ MÁNESOVA – ODBORNÉ UČEBNY
Místo:	Mánesova 908, 765 02 Otrokovice
Investor:	město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
Stupeň:	DVZ
Vypracoval:	Ing. arch. Kamila Machová
Hl. projektant:	Jaroslav Pavelka
Zak. číslo:	20524
Arch. č.:	205-24
Datum:	01/2024

NÁBYTEK			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		Učiteléské pracoviště	
N01		<p>Katedra multimediální s AV skříňkou, celodřevěná, ABS <u>Rozměr:</u> 760 x 1600 x 600 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Pracovní deska:</u> 25 mm s ABS hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. <u>PC box:</u> šíře 270 mm, ve spodní části je 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm). <u>Roletová skříňka pro AV techniku:</u> šíře 600 mm, ve spodní části je 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. Barva dle výběru investora.</p> <p>El. rozvod v katedře: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy.</p>	1 ks
N02		<p>Židle učiteléská – čalouněná skořepina Konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plechooválu 20 x 38 mm s tvarovanou 11 vrstvou skořepinou s čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým náplekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku. Barva dle výběru investora.</p>	1 ks
<p>POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem. Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vnošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.</p>			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		Žákovské pracoviště	
N03		Židle pevná, čalouněná s područkami a sklopným pracovním pultem Židle se sedákem i opěrákem vyrobeným z min. 7 vrstvé bukové překližky, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů. Sedák opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Područky jsou tvořeny z ohýbaného plochoovalu s pevně přichycenými dřevěnými podložkami min.190 x 45 mm. Jedna z područek (volitelně) musí být osazena otočným a sklopným pracovním pultem o min. rozměru 200 x 450 mm na otočném kloubu s pevnou aretací v horizontální poloze. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	17 ks
N04		Židle výškově stavitelá, čalouněná s područkami a sklopným pracovním pultem Židle se sedákem i opěrákem vyrobeným z min. 7 vrstvé bukové překližky, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů. Sedák i opěrák jsou k rámu přichyceni ocelovými nýty. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20 mm o síle stěny min. 1,5 mm. Područky jsou tvořeny z ohýbaného plochoovalu s pevně přichycenými dřevěnými podložkami min.190 x 45 mm. Jedna z područek (volitelně) musí být osazena otočným a sklopným pracovním pultem o min.rozměru 200 x 450 mm na otočném kloubu s pevnou aretací v horizontální poloze. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozic bez použití nářadí. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	17 ks
N05		Univerzální stůl – jeklový <u>Rozměr:</u> 760 x 800 x 800 mm (v x š x h) - tolerance ±5% <u>Konstrukce:</u> rámová celosvařencová konstrukce stolu je tvořena jeklem 30 x 30 x 2 mm v kombinaci s jeklem 30 x 30 x 2 mm s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou v odstínech dle vzorníku RAL. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby. <u>Pracovní deska:</u> vyrobena z laminované dřevotřískové desky tl.18 mm s olepením plastovou hranou o tloušťce 2 mm. Stolová deska je s rámem spojena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, ABS hrany.	2 ks
N06		Žákovská židle stohovatelná, čalouněná <u>Konstrukce:</u> kovová – plochoovalný profil, povrchová úprava vypalovací barvou, korpus dřevěný 7 vrstvý, čalouněný sedák a opěrák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky.	6 ks
POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem. Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vymošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		Nábytek – společný	
N07		Vestavná skříň <u>Rozměr:</u> 1900 x 1000 x 400 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> z LTD materiálu. Spodní část dvoudveřová policová v. 950 mm, horní část dvoudveřová policová v. 950 mm. Uzamykatelná sjednoceným klíčem.	1 ks
N08		Sezení pro čtenáře <u>Rozměr:</u> 1900 x 3150 x 400 mm (v x š x h) - tolerance $\pm 5\%$ <u>Konstrukce:</u> z LTD materiálu s úložným prostorem. Odklápěcí čalouněný sedák z látky odolné proti oděru min. 100 tis. cyklů, výška min. 400 mm, hloubka min. 350 mm. LED osvětlení v horní části. El. rozvod v sezení pro čtenáře: CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V + revize s vystavením revizní zprávy.	1 ks
POZNÁMKA: Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční určující úroveň standardu a specifikaci technických parametrů. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Veškeré výrobky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem. Všechny výrobky musí také obsahovat jejich celkové sestavení, vyošení, rozmístění, kotvení a montáž, celkovou dopravu a instalační práce.			